



**NATTE bpi 00**  
Support d'impression



**TRAVIS Soleil 127**  
Motif d'impression



Visuel ne prenant pas en compte le support d'impression, le rendu final pouvant varier en fonction du support choisi.

## Support d'impression **NATTE bpi 00** Motif d'impression **TRAVIS Soleil 127**

Ce tissu pare-soleil sert de support d'impression.

### Propriétés techniques



Non feu

**Applications** Coussin - Store bateau - Parois japonaises - Couvre lit - Cache sommier - Chemins de lit - Rideaux

**Composition** 100% polyester FR

**Poids** 230 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 140 cm

**Sens** Sens normal

**Raccord** ↔ 38,0 cm ↓ 24,0 cm

**Conseils d'entretien**

**Label** France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

**Minimum commande** 25 mètre(s) linéaire(s)

## Caractéristiques techniques

|                    |  |                        |
|--------------------|--|------------------------|
| Non feu            | M1 / IMO PASS                            |                        |
| Acoustique         | Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : | <b>0.90</b>            |
| Indices optiques   | Réflexion lumière :                      | <b>5 %</b>             |
|                    | Absorption lumière :                     | <b>94 %</b>            |
|                    | Transmission lumière :                   | <b>1 %</b>             |
| Indices thermiques | réflexion solaire :                      | <b>39 %</b>            |
|                    | absorption solaire :                     | <b>48 %</b>            |
|                    | Transmission solaire :                   | <b>13 %</b>            |
|                    | Transmission UV :                        | <b>0 %</b>             |
|                    | Gtot :                                   | <b>Gt 48 % Fc 69 %</b> |
| Résistance         | Solidité lumière (unités Class/8)        | <b>5</b>               |
|                    | Boulochage                               | <b>5</b>               |
|                    | Stabilité dimensionnelle (%)             |                        |
|                    | Chaîne                                   | <b>-2</b>              |
|                    | Trame                                    | <b>-1</b>              |
|                    | Martindale (Cycles)                      | <b>40000</b>           |
|                    | Allongement rupture (mm)                 |                        |
|                    | Chaîne                                   | <b>38</b>              |
|                    | Trame                                    | <b>21</b>              |
|                    | Résistance rupture (daN)                 |                        |
|                    | Chaîne                                   | <b>150</b>             |
| Trame              | <b>93</b>                                |                        |